

# EKASTU Lackierer- und Schweißermaske cobra foldy FFP2/Combi/V D



sekur  
EKASTU  
EKASTU Safety

[Im Shop ansehen](#)



4,25 €

Preise inkl.  
MwSt.

## Produktinformationen

Die Lackierer- und Schweißermaske cobra foldy FFP2/Combi/V D ist eine Atemschutzmaske von EKASTU Safety in 3D-Design gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln wie Schweißrauch, Farbpartikeln (bis zum 10-fachen des Grenzwertes) und Lösemitteldämpfe unter Grenzwert. Das innovative Filtermedium gewährleistet einen „Mehr-Schutz“ und geringe Atemwiderstände. Den ultimativen Tragekomfort durch angenehme, stufenlos einstellbare Durchlaufbänderung und einzigartigem Comfort-Klippverschluss zeichnet die Serie cobra foldy ebenfalls aus. Mit farbcodierter Bänderung und Nasenbügel bzw. Ausatemventil zur Identifikation der jeweiligen Klasse. Die EKASTU Lackierer-...

### Details

Die Atemschutzmaske gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln wie Schweißrauch, Farbpartikeln (bis zum 10-fachen des Grenzwertes) und Lösemitteldämpfe unter Grenzwert&nbsp;| Maskenkonstruktion im speziellen 3D-Design&nbsp;| schaumstoffgefütterter Komfort-Nasenbereich&nbsp;| flexibler Nasenbügel&nbsp;| mit angenehmer, stufenlos einstellbare Durchlaufbänderung und einzigartigem Comfort- Klippverschluss&nbsp;| metallfreie Bänderungshalterungs-Schlaufen&nbsp;| EKASTU Brillenträger geeignet, dank spezieller Konstruktion&nbsp;| platzsparend, da faltbar&nbsp;| hygienisch, einzeln im Polybeutel verpackt&nbsp;| mit Cool Down Ausatemventil&nbsp;| mit farbcodiertem Nasenbügel, Bänderung und Ausatemventil zur sofortigen Identifizierung der Schutzklasse&nbsp;| Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln bis zum 10-fachen des Grenzwertes&nbsp;| mit eingearbeiteter Aktivkohleschicht&nbsp;| erfüllt die Zusatzanforderung gegen hohe Staubbelastungen (Dolomitstaubprüfung = D)&nbsp;| Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP2 NR D & amp; (EU) 2016/425&nbsp;| in Originalverpackung 4 Jahre lagerfähig&nbsp;| Packung à 12 Stück

### Material